

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jepara. (2019). Kabupaten Jepara Dalam Angka Tahun 2019.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Jepara. (2020). Kecamatan Jepara Dalam Angka Tahun 2020.
- Christiawan, Putu Indra dan I Gede Budiarta. (2017). *Entitas Permukiman Kumuh Di Wilayah Pesisir*. Universitas Pendidikan Ganesha. Singaraja. Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora, 6(2), 178-187.
- Danoedoro, Projo. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Dokumen Rencana Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Perkotaan (RP2KPKP) Tahun 2019.
- Doxiadis, Constantinos A. (1968). *An Introduction To The Science Of Human Settlements-Ekistics*. London: Hutchinson of London
- Kadir, I., Ma'ruf, A., Said, B., & Musibar, A. (2020). *Konsep Ruang Bermukim Masyarakat Abeli Di Kecamatan Abeli Kota Kendari*. Jurnal Malige Arsitektur, 2(1), 38–42.
- Kementerian Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia. (2020). Laporan Tahunan Kementerian Kelautan dan Perikanan Tahun 2019
- Koestoer, R. H. (2001). *Dimensi Keruangan Kota: teori dan kasus*. Jakarta: UI Press
- Masykur, Fauzan. (2014). *Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Maps API Dalam Pemetaan Asal Mahasiswa*. Jurnal SIMETRIS, 5(2), 181–186.

- Mudana, I. W. (2013). *Ideologi Nyegara Gunung: Sebuah Kajian Sosiokultural Kemiskinan Pada Masyarakat Pesisir Di Bali Utara*. Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora, 2(1), 138-149.
- Muvidayanti, Salma. (2018). *Karakteristik dan Faktor Penyebab Permukiman Kumuh di Kelurahan Tanjung Mas Kota Semarang*. Skripsi. Jurusan Geografi. Fakultas Ilmu Sosial. Universitas Negeri Semarang.
- Ningsih, Dewi Handayani Untari., & Setyadi, Agung. (2003). *Remote Sensing (Penginderaan Jauh)*. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi, VIII (2), 113–120.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 02/Prt/M/2016 *Tentang Peningkatan Kualitas Terhadap Perumahan Kumuh Dan Permukiman Kumuh*.
- Parsudi, Suparlan. (1984). *Kebudayaan Kemiskinan, dalam Kemiskinan di Perkotaan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia – Sinar Harapan
- Prahasta, Eddy. (2000) *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Penerbit Informatika, Bandung.
- Ruhimat, Mamat. (2016). *Geografi Penduduk*. Yogyakarta: Ombak
- Schmidt, F. H dan Ferguson, J. H. A. (1951). *Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Rations for Indonesia With Western New Guinea*. Jakarta: Kementrian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika.
- Surtiani, Eni Endang. (2006). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terciptanya Kawasan Permukiman Kumuh di Kawasan Pusat Kota*. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sutanto, dkk, (1981). *Penginderaan Jauh Untuk Penggunaan Lahan Urban*. PUSPIC. UGM. Yogyakarta.
- Syafitri, Riezky. (2017). *Analisis Persebaran Kualitas Permukiman Kumuh di Kecamatan Bekasi Barat, Kota Bekasi*. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Yang, Xiaojun. (2011). *Urban Remote Sensing: Monitoring, Synthesis, and Modelling in the Urban Environment*. New York: John Wiley & Sons Ltd.